

事業者名	福島県								
機器名	走査型電子顕微鏡								
写真									
特徴・用途	本体にエネルギー分散型X線分析装置を装着したシステムで、試料表面の観察および元素分析を行うことができる。								
設置場所	福島県ハイテクプラザ福島技術支援センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	平成26年11月	4	0	0	0	0	0	4	4
	平成26年12月	9	0	0	0	0	6	3	9
	平成27年1月	18	10	0	0	0	8	0	18
	平成27年2月	14	0	0	0	0	13	1	14
	平成27年3月	14	2	0	0	0	8	4	14
	平成27年4月	18	3	1	2	3	8	4	18
	平成27年5月	6	0	0	2	5	0	4	6
	平成27年6月	10	0	2	4	7	2	2	10
	平成27年7月	22	0	2	18	38	1	1	22
	平成27年8月	17	0	4	11	33	0	2	17
	平成27年9月	12	0	1	10	37	0	1	12
	平成27年10月	20	0	1	18	48	0	1	20
	平成27年11月	13	0	0	13	33	0	0	13
	平成27年12月	7	0	0	7	12	0	0	7
	平成28年1月	10	0	2	3	5	0	5	10
	平成28年2月	4	0	0	3	5	0	1	4
平成28年3月	17	0	1	8	23	2	6	17	
利用者等の声	「成分分析することにより腐食原因が解明し、製品改善に繋がった。」 「利用をきっかけにSEMの特徴や利点が理解でき、自社でSEM購入に至った。」 「職員が丁寧に対応してくれるので、安心して使える。」 「分析結果について、職員からの解説があり大変助かった。」 「予約が埋まっていて使えないことがあった。」など								
補助事業概要 の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-028koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-028koho.pdf</a>								